

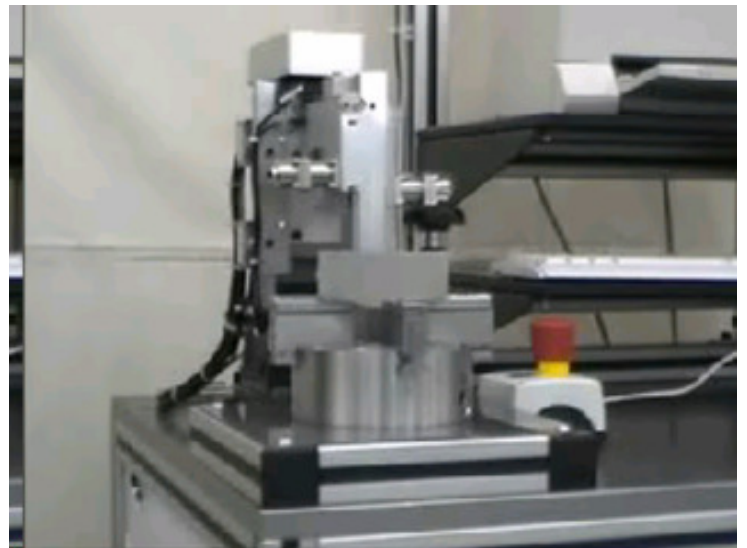
Lagerschalenmessung

Messvorrichtung zum manuellen Messen der Wanddicke von Lagerschalen und dem Verlauf der Wanddicke. Die Messung erfolgt dynamisch über ein genau gelagertes Spannfutter und einen elektrischen Drehantrieb. Es können nacheinander mehrere Spuren angefahren werden. Die Positionierung übernimmt hierbei eine elektrische Höhenachse, die über das Messprogramm gesteuert wird.



Das Spannen der Lagerschalen erfolgt manuell mit einem speziell aufgebauten Spannfutter.

Nach dem Messstart läuft die gesamte dynamische Messung automatisch ab. Nach dem Ende der Messung erfolgt eine Ausgabe des Ergebnisses am Bildschirm des Messrechners. Hier steht neben den wichtigsten Messdaten auch die grafische Darstellung des Dickenverlaufes zu Verfügung.



Messverfahren: taktil, dynamisch

Merkmale: Wanddicke, Wanddickenverlauf